Index of Claims

Appl	lication	/Contro	l No.
------	----------	---------	-------

10/612,322 Examiner

**Scott Bushey** 

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUCERA, JOHN G.

Art Unit

1724

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	aim	Date							1		
Final	Original	12/8/05									
	1		H	╁	┢	┢	$\vdash$	┢	┢	┝	ł
	2	V					T		<u> </u>	-	1
	1 2 3 4 5 6 7	1	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	H	1	一	_	1
	1	ij	$\vdash$	$\vdash$	┢	+-	<del>                                     </del>	╁─	┢		ł
	5	ij	-	-	╁	┢	$\vdash$	├	╁	┝	ł
	6	1	-	-	⊢	├	┝	├	┢	┝	ł
	7	1	$\vdash$	┢	┢	┢	⊢	-	├	├	ł
-	<del>'</del>	1	_	├	┝╌	├	$\vdash$	⊢	├	⊢	ł
<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	⊬	<del> </del>	⊢	├	⊢	⊢	<u> </u>	ł
<b></b>	40	ļŸ	<u> </u>	╀	├_	⊢	_	┝	┡	<u> </u>	1
	10	ľ	_	L	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1
	11	ľ	_	ļ_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1
	12			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	L	1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	0		lacksquare	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	1
	14	0000		<u></u>	_	$oxed{oxed}$					l
	15	0		L	$\Box$		Ŀ		$\Box$		J
	16	0			П						Ì
	17	0				Г					1
	18	0						_		_	1
	19										1
	20		_	_	T		<u> </u>	_	┢	$\vdash$	1
	21	V	_				┢╌	H	$\vdash$	$\vdash$	ł
<u> </u>	22	1		-	$\vdash$	$\vdash$	-	1-	-	-	ł
<u> </u>	23	Ļ			┢	├—	┢	-	├	⊢	ł
<u> </u>	24	-	_	-	⊢	⊢	⊢	┝	⊢	<del> </del>	ł
<u> </u>	25	_		_	<u> </u>		-	⊢	⊢	├	ł
	25	H	_	⊢	⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	25 26 27				-	_	<u> </u>	<del> </del>	<u>                                     </u>	┞	ł
<u> </u>	21	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	28 29			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	ļ
	29		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	l
	30	Ш		_	_		L_	Ŀ	_	<u> </u>	ľ
	31			匚	<u> </u>	L	_			L_	l
	32	L				L					l
	33										١
	33 34 35					Γ			П		١
	35									Г	١
	36										١
	37										١
	36 37 38					-	_				١
	39					_	_	_			l
	40	_		_	-			$\vdash$	$\vdash$	_	l
	41	Н	_	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		l
-	42	-		├	┢	┝	$\vdash$	_	-	_	l
-	43	Н	_	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		l
		Н		├	H	<u> </u>	├-	Ι	$\vdash$	-	l
	44	$\vdash \vdash$		<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ı
	45			L_	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$		l
	46			<u> </u>	Ш	Щ		$oxed{oxed}$			
	47	Ш		<u></u>		L					
	48										
	49										
	50										ı

Cic	21111					Jai	<u> </u>			
Final	Original									
	51	_	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-
	51 52	$\vdash$	-	-	├	-	-	-	├	⊢
$\vdash$	53		⊢	$\vdash$	┝	⊢	-	$\vdash$	⊢	
<u> </u>	53		┡	⊢	L	l-	-	<u> </u>	├-	-
<b>⊢</b>	54 55	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>
$\vdash$	55	_	<u> </u>		<u> </u>					
	56	L_	<u> </u>							L
	57	L	<u> </u>	L				L		$oxed{oxed}$
	58									
	59									
	60 61				Г	Г				
	61							Г		
	62							Г		
	63	_	┢	┰	$\vdash$		H	┢	_	
-	64			<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		
	65		-	-	┢	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-
	65 66		-	-		$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
-	67	_	┝	-	-	-	-	_	-	Н
	67		-			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	68		<u> </u>	_		_	<u> </u>	L		_
	69					<u> </u>	L	L		
	70		_				匚			
	71						_			
	71 72 73									
	73							Г		
	74 75									
	75					_				
	76 77 78					_				
	77				_	_	-			
	78		_	-	_	$\vdash$	-		-	
$\vdash$	79		-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	80		-				$\vdash$	-	-	Н
$\vdash$	81		_	$\vdash$		-	$\vdash$	_		
	01			_	_	_	_	-	_	
	82 83		_	_		_	$\vdash$	_	_	_
$\vdash$	83			<u> </u>			_	_		Ш
$\vdash$	84 85		_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	85			Щ		_	_	_		Ш
<b> </b>	86			L_				L.,	_	
	87 88			Ш						
	88									
	89									
	90									
	90 91									
	92									
$\Box$	93			П			П			$\dashv$
$\vdash$	94	_		П			Н			Н
-	95	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	96	-		Н				$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
1	97	-		$\vdash$		-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
	98	$\dashv$	—	$\dashv$		_	$\dashv$	-	-	$\dashv$
$\vdash$	90	-	-	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	99	_		-	$\dashv$	$\vdash$	-		-	$\dashv$
$\sqcup \bot$	100									

Tell   Feb   Feb	Cli	aim	Date									
101					T					Π	Γ	
101	<u>0</u>	ina										
101	ᇤ	rig			l					1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0				l				1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102				_			T	$\vdash$		
104		103	Н			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г			_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_					1	┪		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						<del>                                     </del>	$\vdash$			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1 107 1								Т		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						Г	Г			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			Г		Г	Г	T	_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1110							Г	Π		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				Г	Π	Г	Г			
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		112					Γ	Г		Γ_		
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		113							Г	П		
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111/1								Γ		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							T	Г		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116								Г	П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			Г			Ī		Г	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							Γ	Г	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								$\vdash$		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
133		122										
133		123					П					
133		124										
133		125							_			
133		126						П				
133		127										
133		128										
133		129										
133		130									П	
133		131										
133		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	·									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						_				
142 143 144 145 146 147 148		140			$\Box$			_	_		$\Box$	
143								<u> </u>	Ш	Ш	$\Box$	
144								L_	L			
145 146 147 148 149							$oxed{oxed}$		L.,	Щ		
146 147 148 149							oxdot		Ш	Ш		
147 148 149		145					L			Ш		
148 149							Ш			Ш		
149		147					Ш			Ш		
							Щ					
150					Ш		Ш			Ш	Ш	
		150							لــا			